

Технические характеристики

Артикул	RL-60	RL-100 3265
Цветовая температура	3200-6500K ±200K	
CRI	≥95	
TLCI	≥95	
Световой поток	6 000 Лм	10 000 Лм
Мощность	60 Вт	100 Вт
Регулировка мощности	10-100%	
Групп/каналов	5/16	
Встроенный приемник	2,4 Гц	
Управление	Ручное / Пульт RL-RX (приобретается отдельно)	
Входящее напряжение	АС 90-240V 50-60Гц	
Рабочая температура	0-45°C	
Вес	3,3 кг	3,4 кг
Размеры	40,5 × 27 × 22 см	

Обслуживание

1. Перед сменой аксессуаров и обслуживанием устройства, его необходимо выключить.
2. Устройство необходимо хранить в сухом и вентилируемом помещении при нормальных температурных условиях.
3. При возникновении системной ошибки в работе или попадания влаги в устройство, продолжить использование необходимо после квалифицированного осмотра.
4. Срок гарантии 1 год.



Больше информации о товаре
вы можете найти на сайте raylab.pro

RAYLAB

Осветитель светодиодный Raylab RL-60 Sunlight, RL-100 Sunlight



Raylab RL-60 Sunlight, RL-100 Sunlight

Светодиодный осветитель в форм-факторе моноблока, со встроенным LCD дисплеем, возможностью регулировки цветовой температуры в диапазоне 3200-6500K, светодиодом обладающими высоким CRI и TLCI, длительным сроком службы (свыше 50000 часов), и алюминиевым корпусом.

Примечания

Перед началом использования осветителем внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Технические характеристики устройства, приведенные в данной инструкции основаны на основе тестов, проведенных при температуре окружающей среды 23°C. Компания оставляет за собой право изменение технических характеристик и внешнего вида устройства без предварительного уведомления.

Элементы управления



①	Кнопка включения	②	Разъем для адаптера питания
③	Кольцо регулировки	④	Кнопка управления группами
⑤	LCD дисплей	⑥	Кнопка управления каналами
⑦	Разъем для диффузора	⑧	Рефлектор
⑨	Фиксатор рефлектора	⑩	Разъем для фотозонта
⑪	Фиксатор фото-зонта	⑫	Фиксатор моноблока
⑬	Разъем для установки на стойку	⑭	Металлическая ручка

Комплектация



Осветитель



Адаптер питания
(DC 24В / 3А)



Кабель питания
5 м

Установка и использование

1. Ослабьте фиксацию моноблока поворотом металлической ручки, установите подставку под прямым углом и снова затяните металлическую ручку.
2. Ослабьте фиксатор разъема для установки на стойку, и установите моноблок на стойку, зафиксируйте фиксатор.
3. Поместите рефлектор в пазы и поверните по часовой стрелке для его фиксации (нажатие на фиксатор рефлектора позволит снять его).
4. Подключите адаптер питания в разъем, нажмите кнопку включения, используйте кольцо регулировки для установки оптимальных параметров мощности.
5. Полужатие на кольцо регулировки позволит перейти к регулировке цветовой температуры.
6. Полужатие на кнопку управления группами позволит перейти к установкам групп (A-E) при помощи кольца регулировки.
7. Полужатие на кнопку управления каналами позволит перейти к установкам каналов (01-16) при помощи кольца регулировки.
8. Повторно нажмите кнопку питания при завершении работы